

RESUMO: O estudo da anatomia comparada é de fundamental importância para vários profissionais, pois possibilita conhecer e compreender as estruturas anatômicas dos animais. O laboratório de anatomia comparada dos animais domésticos, localizado na faculdade de veterinária, apresenta um grande acervo de peças anatômicas, sendo bem diversificadas e abrangentes. O laboratório contempla disciplinas dos cursos de veterinária, agronomia e zootecnia, tendo uma circulação semestral de 250 alunos aproximadamente. O objetivo geral do projeto é de restaurar as peças anatômicas já existentes no laboratório e confeccionar novas peças utilizando diferentes métodos de preparação. Além disso, o projeto visa recuperar a primeira coleção de animais taxidermizados do Rio Grande do Sul, datada da década de vinte, feita pelo pesquisador alemão Rudolf Gliesch. Os alunos participantes do projeto irão aprimorar seus conhecimentos anatômicos, além de proporcionar, a comunidade acadêmica e geral, peças bem confeccionadas e didáticas, que serão utilizadas nas aulas e em exposições temporárias e permanentes. Até o momento foram realizadas as seguintes ações: disseções de peças anatômicas de várias espécies animais, montagens de esqueletos e a restauração parcial da coleção de animais taxidermizados. Parte desta coleção já está exposta em um local de grande circulação na faculdade de veterinária. Este material irá compor uma exposição permanente, juntamente com outras peças confeccionadas no laboratório utilizando diversas técnicas de preparação anatômicas, tais como corrosão, diafanização, injeção de látex entre outras. Em relação às disseções foram confeccionadas peças de face e da cavidade abdominal de cães, corações de bovino, cão e equino, de genitais masculino e feminino de suíno, ovino e equino e também articulações de cães dos membros torácico e pélvico. Quanto aos esqueletos já foram recuperados cerca de dez exemplares de diversas espécies como de carnívoros, aves e roedores. Além de tudo isso o projeto foi responsável pela organização da exposição do laboratório durante o evento “UFRGS Portas Abertas 2017”. Primeiramente os visitantes assistiam um filme, de cerca de cinco minutos, que explicava o funcionamento de todo o setor e apresentava o corpo docente, técnico e discente que circulam neste local. Após, os visitantes eram encaminhados para o laboratório, onde foi montada uma exposição com peças confeccionadas com diferentes técnicas e separadas por espécies. Em cada mesa tínhamos dois alunos que explicavam como essas peças foram confeccionadas e esclareciam as dúvidas dos visitantes.